保証とアフターサービス

使い方・お手入れ・修理などは

「イレイザー・ミストお客様相談センター」にご相談ください。

○ 0120-171-889 受付時間:9:00~18:00 · 年中無休

Eraser Mist

超音波ドライミスト噴霧器 保証書

品 番	EM-102				
お買上げ日	年	月	日	保証期間	本体1年
お名前					
ご住所					
電話番号					

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。 お買上げの日から上記期間内に故障が発生した場合は、本書をご用意のうえ、 お客様相談センターまでご連絡ください。

- 1. 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合には無料修理いた
- 2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障および損傷
- (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、輸送、落下などによる故障および
- (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧によ る故障および損傷
- 本書のご提示がない場合
- (木) 本書にお買い上げ年月日、お客様名の記入のない場合、或いは記載事項を書き替えられた場合
- 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 4. 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してくだ
- ※この保証書は明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束する ものです。従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限す るものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の 場合は、お客様相談センターにお問い合わせください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

ライフネットワーク株式会社では、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応など に利用させていただきます。個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合 や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。

仕様

源: 交流100V、50/60Hz

定格消費電力 : 25W 運 転 音: 45dB

噴霧量: 50ml/h~250ml/h

5段階調節

タンク容量 : 5.5L 適用床面積 : 約15坪 外形寸法: 320mm(H) 250mm(W)

190mm(D)

電源ケーブル : 2m

故障かな!?

量: 1.9kg

■まず、次の確認をしてください。それでも直らないと きは、必ず、電源プラグを抜き、イレイザー・ミスト お客様相談センターにご連絡ください。

こんなときは	ここを確かめてください
①稼動しない	●電源ケーブルは接続されていますか?▶ 正しく確実に接続してください。●電源は入っていますか?▶ Power/Controlボタンを押すと、電源が入ります。
②ミスト噴霧器が 急に停止した	●タンク内のイレイザー・ミスト水が残り 少なくなると、自動的に停止します。 ▶ イレイザー・ミスト水を補給してく ださい。
③ミストが弱くなった	●ミスト発生ユニット底部にある振動子 に汚れが溜まっていませんか? ▶ 振動子の表面、及び周りの汚れを、 同梱のブラシを使用して水道水で週 に1回程度お掃除してください。



イレイザー・ミスト水のご注文/お問い合わせ



お電話(ご注文·ご相談) 0120-171-889

受付時間:9:00~18:00 • 年中無休

※ご利用方法やご質問等はお気軽にお客様相談センターにご連絡ください。



Web

【お客様相談センター】

イレイザーミスト

eraser-mist.jp

検索



【販売元】ライフネットワーク株式会社 東京都足立区千住1-4-1 【製造元】昭和有機株式会社 東京都中央区銀座5-13-16



Eraser Mist

希望販売価格 1,500円 ■ 携帯用スプレー (60ml/200ppm) 希望販売価格 525円

取扱説明書



保証書付(裏表紙)

大切に保管してください。

超音波ドライミスト噴霧器 EM-102

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございました。 で使用の前に、この取扱い説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。



安全上のご注意

で使用前によくお読みのうえ、必ずお守りください。



本製品は、室内での使用に限ります。

- ●改造は絶対にしない
- ●サービスマン以外の人は、分解したり修理をしない
 - <火災・感電・けがの原因>
- お手入れの際は必ずコンセントを抜く ●濡れた手で抜き差ししない
 - <感電やけがの原因>
- 電源コードが痛んだり、コンセントの差込がゆるい時は 使用しない
 - <感電・ショート・発火の原因>
- ●電源コードを傷つけたり、破損したり、引っ張ったり、 束ねたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、 重いものをのせたり、はさみ込んだりしない
 - <電源コードが破損し、火災・感電の原因>
- ■異常・故障時にはすぐに使用を中止する
 - <火災・感電・けがの原因>
- コンセントにピンやごみを付着させない
 - <感電・ショート・発火の原因>
- ●本体が傾かないように、平面で安全な場所に設置してく ださい
- ●水につけたり、水をかけたり、本体内に直接給水したり しない
 - <本体内部に水が進入し、感電・ショート・発火の原因>
- 定格15A以上のコンセントを単独で使う
 - <他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して 発火の原因>
- ●交流100V以外では使用しない
- <火災・感電の原因>
- ◆本体内部のお手入れに酸性タイプ、クエン酸などの洗浄 剤を使用しない
 - <洗浄剤が残り、有毒ガスが発生して、健康を害する恐れ、 受け皿の塗装がはがれて故障の要因>
- ●コンセントプラグのほこりは定期的にとる
 - <感電・ショート・発火の原因>
- ●倒さない 幼児の近くや、不安定な場所で使用しない 倒したときはコンセントを抜いてください

<感電・ショート・発火の原因>

- 温水の使用はできません。室温常温環境で使用してく
- ●乳幼児の手の届くところに設置しないでください。
- 直射日光を避けてください
- ●熱を発する物の近くに置かないでください。
- ●本体を硬いもので拭いたりこすらないでください。
- ●溶液が入っていない場合、運転させないください。
- ●風通しのまったくない場所で使用しないでください。 洗浄するとき、補給するとき、本体を移動するときは
- 直接、電化製品・家具・壁・天井などにあたる場所で は使用しないでください。

で使用上のお願い

●空だきはしないでください。

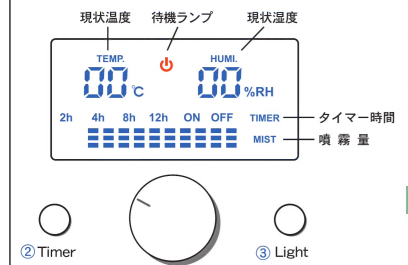
必ず電源を切ってください。

- ●本体を持ち運ぶ時は本体上部の取っ手と下部をしっか り持ってください。(タンク内に溶液を入れたままの 移動は重たいのでご注意ください)
- 製品を落下させないでください。
- ●目が痛くなったり、体調が悪くなった場合はで使用を 中止してください。
- ●吹出口をふさいだり、ふきん・布などをかけないでく ださい。
- 吹出口や本体内部に指や、ピン、針金などの異物を入 れないでください。
- ●長時間吹出口からの霧を浴び続けないでください。
- ストーブの近くなどの高温になる場所や直射日光のあ たる場所への設置は避けてください。

百号の白雪にあたりと



本体表示部及び 操作ボタンの説明



③ Light (照明)

■ このボタンを押すとタンク内のLEDが点灯 します。

1 Power / Control

■ 就寝時など明かり取り等にご使用ください。

① Power / Control (電源・噴霧量調節)

- ボタンを押すと本体表示部が点灯し、運転 が開始します。
- 再度押すと運転が停止します。
- 噴霧量調節ダイヤルを時計方向に回すと噴霧量が多くなり、反時計方向に回すと噴霧量が少なくなります。
- 本体表示部のMISTは、現在の噴霧量を表示 しています。表示棒の本数が多い程、噴霧 量が多いことを表しています。(5段階調節)

② Timer (タイマー)

- ボタンを押すとTIMER表示と設定時間が 点灯します。
- ボタンを押すごとにOFFタイマーの2h-4h-8h-12h、ONタイマーの2h-4h-8h-12hと 設定時間が循環しますので、いずれかを 選択します。
 - (例1) 2時間後に運転を停止する → 「2h・OFF」を選択
 - (例2) 8時間後に運転を開始する → 「8h・ON」を選択

給水方法

2 本体からタンクを取り

外してください。

1 タンク背面上部に手をかけ、 持ち上げます。



4 イレイザー・ミスト水 (1L)を入れます。





5 タンク上部まで水道水 を4L程度入れて、キャッ プを締めてください。



3 タンクを上下反対にして、 底部のキャップを開けて ください。



6 本体にセットし、電源 プラグをコンセントに 差し込みます。



イレイザー・ミスト水の補給について

タンク内に水がなくなったら、入/切ボタンを操作し、運転を終了してから、タンクに補水をしてください。 ミスト噴霧にはイレイザー・ミスト水以外はで使用にならないでください。

本体内の水が不足すると、本体の保護機能により、噴霧を中止し、アラームが鳴った後、運転を停止します。

4 お手入れ方法

水槽底部にある振動子の表面、及び周りの汚れを、 同梱のブラシを使用して水道水で必ず週に一回程 度洗い流してください。

振動子に汚れがたまると、ミスト噴霧が弱くなる 場合があります。

